

# Verhoog de productiviteit met de snelheid van het licht



A brand of BASF –  
We create chemistry

Glasurit 151-170 Grundfüller grau / 151-130 hellgrau / 151-190 dunkelgrau





# Voor het efficiënt repareren van de meest voorkomende schades

## Eersteklas oplossing van Glasurit in verschillende tinten grijs

Kleine en middelgrote schades aan bijvoorbeeld bumpers vormen inmiddels de hoofdmoot van de reparaties bij schadeherstelbedrijven. En deze tendens is stijgend, want actieve veiligheidssystemen in voertuigen voorkomen steeds vaker grotere schade. Daarom is het des te belangrijker dat schadeherstelbedrijven juist in dit segment winstgevend kunnen werken.

Met de UV-grondvullers 151-170 grau, 151-130 hellgrau en 151-190 dunkelgrau heeft Glasurit een eersteklas oplossing ontwikkeld waarmee autoschade nog efficiënter kan worden hersteld en die er tegelijkertijd voor zorgt dat de benodigde hoeveelheid aflakmateriaal wordt beperkt en vervorming van kunststof ondergronden wordt tegengegaan.



## Glasurit 151-170 Grundfüller grau / 151-130 hellgrau / 151-190 dunkelgrau

### Universeel. Eenvoudig. Efficiënter.

De UV-grondvullers kunnen flexibel worden ingezet voor alle gangbare ondergronden - **of het nu gaat om kunststof bumpers of metalen spatborden**. Ook bieden ze een uitstekende corrosiebescherming op blank metaal, zonder gronden vooraf. Dit scheelt een processtap.

De 1K-producten zijn zeer gemakkelijk in gebruik en hoeven niet eerst te worden gemengd. Het toevoegen van **verharders of verdunners is niet nodig** en eenmaal in de beker zijn ze enkele dagen houdbaar. Daardoor zijn de UV-grondvullers snel en gemakkelijk te gebruiken en zorgen ze op de lange termijn voor **minder afval**.

De UV-grondvullers zijn verkrijgbaar in drie verschillende grijs tinten: 151-170 grau (grijs), 151-130 hellgrau (lichtgrijs) en 151-190 dunkelgrau (donkergrijs). Door de grondvuller kleur te kiezen op basis van de kleur van de auto kan de autospuiters een betere dekkracht realiseren, wat een besparing op de aflak en de verwerkingstijd oplevert.

UV-grondvullers zijn eenvoudig in gebruik. Het hoge gehalte aan vaste stoffen garandeert een goede opbouw, vermindert het risico op doorschuurplekken en randaftekening en maakt een **hoge laagopbouw** mogelijk. En naast hun **goede bestendigheid tegen zakken** hebben ze ook uitstekende schuureigenschappen.

#### Kunststof bumpers

#### Universeel

#### Metalen spatborden



## Innovatieve UV-A-technologie: Sneller. Efficiënter. Betrouwbaarder.

Voor de nieuwe grondvullers 151-170, -130 en -190 maakt Glasurit gebruik van UV-A-technologie. Deze technologie zorgt voor een **snellere droging** dan alle andere warmtebronnen die doorgaans gebruikt worden door schadeherstelbedrijven. De grondvullers drogen letterlijk met de snelheid van het licht. Vergeleken met cabine- en infrarooddrogen kunnen schadeherstelbedrijven hierdoor dan ook **besparingen op energiekosten en droogtijd** realiseren.

Anders dan bij cabine- en infrarooddrogen blijven bij UV-A-straling de temperaturen laag. Dit verkort de verwerkingstijd nog verder, omdat een afkoelfase niet nodig is en er meteen kan worden doorgewerkt. Ook wordt voorkomen dat kunststof bumpers tijdens de reparatie vervormen.

De UV-A-technologie biedt bovendien voordelen wat betreft de veiligheid op de werkplek. UV-A-straling is het minst schadelijke deel van ultraviolet licht. Dat maakt de technologie **zo veilig en gebruiksvriendelijk** voor schadeherstelbedrijven.

#### Sneller

#### Efficiënter

#### Betrouwbaarder



- 1K-product
- Hoog vastestofgehalte
- Goede bestendigheid tegen zakken
- Goede schuureigenschappen
- Uitstekende corrosiebescherming
- Geen verharder en/of verdunner nodig

### Totaaloplossing:

## UV-A-apparatuur voor uw schadeherstelbedrijf

- UV-A-lamp van minimaal 400 watt
- Europese norm EN 166 veiligheidsbrillen ter bescherming tegen UV-licht

Plaats direct een order of neem contact met ons op voor advies.



Laat u overtuigen - Video over UV-grondvullers op YouTube



A brand of  
BASF – We create chemistry

Glasurit  
Industrieweg 12, 3606 AS Maarssen  
Telefoon 0800-45278748  
csc@basf.com

[glasurit.com/nl](http://glasurit.com/nl)